Index	of	Cla	ain	ns
ı ildir etibi bilb				

|--|

Application/Control No.	
-------------------------	--

10/516,813 Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRASER, JOHN DAVID

Art Unit

Amy E. Juedes, Ph.D.

1644

√	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								١		
Cla	<i>γ</i> Λ				Date					
		T								
<u> </u>	Original	6/22/07								
Final	īġ	122								
	0	9								
	1	+								
	2	П								\neg
	3	Н	_		-					
	1 2 3 4 5 6	Н			_					
	5	Н		I						
	6									
	7	Н								
	8	П								
	8 9	H		Г						
	10	T								
	11									
	12	\sqcap								
-	13	II								
	14	1	Т	\Box						
	15	+		1	П					
	10 11 12 13 14 15 16	0		Г						
	17	+		Π	П					
	18 19	ί.		Г						
_	19	T								
	20	\sqcap								
	21	π								
	22	\sqcap	\vdash				-			
	22 23	П		Г					_	
	24	П				Г				
	25	\sqcap		Г						
	25 26	17	Τ.			Г				
	27	₫.								
	28	+								
	28 29	Π		1						
	30	_	Ì							П
	31		Г	Ì						
	31 32 33									
	33		Г							
	34 35					L				
	35		L							
	36									
	37									
	38									
	39								Ĺ	
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45							L		
	46									
	47		Ľ							
	48		匚						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
	49								$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	
	50		Γ			l	_	_		

	*****					-	-		_	_
Final	Original									
	51									
	51 52	-		-		\dashv		-		_
	52	\Box					-			
	53									
	54									
	54 55						-			
	56									
	57			_	Н			_	-	_
<u> </u>	57 58		_		H		_		-	_
	58	Щ			Ш					
	59									
	60									
	61									
—	62									
—	63	\vdash	_	-	_					_
	03	\vdash	_		-		-			_
	64	Ш								
l	65									
	66 67									
—	67									
h	68	\vdash	_	$\overline{}$	-					
-	60	Н			-		<u> </u>			_
	69	Ь	_	_	-					
	70	Щ		L	_					
	71			L		_				
	72									
	73									
—	71 72 73 74 75 76		_	\vdash	_					
	75	-		\vdash	-	_	_	-	\vdash	_
	70	-	_	\vdash	-	_		_	_	_
	76			<u> </u>	<u> </u>		\vdash			
	77 78				L		oxdot			
	78				L					
	79									
	80									
	81		_	\vdash	┢		-	_	\vdash	
	82		\vdash	\vdash	├	\vdash		\vdash		-
	02			<u> </u>	⊢	-	-	_	\vdash	-
	83	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	<u> </u>
	84			<u> </u>	Щ	匚	L			
	83 84 85		L	L	L	L		L_		
	86					_				
	87	Г		T	Г				П	
	88	Т	\vdash	<u> </u>	 	\vdash		\vdash	\vdash	
	89	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
	09		-	 	⊢	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	91		<u> </u>		Ц_	_	_		Ш	oxdot
	92		L		<u> </u>	L				
	93									
	94				Π		T	Г	_	
	95	┰	\vdash	\vdash	1		 		┢	
-		 	\vdash	 	\vdash		\vdash	-	\vdash	├──
	96	-	<u> </u>		├	\vdash	-	\vdash	├	\vdash
	97		<u> </u>	\vdash	 	—	_	⊢		<u> </u>
L_	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	<u> </u>	_
	100	"	1			1			Ī	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				[Date	€			
101											
101	ᄪ	ine			İ						
101	≟	rig									
103											
103		101									П
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146		104									
106		105									П
107		106		\Box							
108		107									П
109		108									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109			Г						П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		110		П							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112		l							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
115		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115			Г						П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		\vdash							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	\Box								
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	П	一				Γ			П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123			Π		Г				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			Т			\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126		T			Г	Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127				Г					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128					Π				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129					Г	Г			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130				Г					П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131							П	Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132				\Box					П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133			Г		Г	Г	Г	Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138		137		\Box							
140 141 142 143 144 145 146		138								\Box	
140 141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146		140									
142 143 144 145 146		141									
144 145 146		142			Γ						
145											
145		144									
146							П				П
					Γ	Π		Г		Π	П
14/		147		Τ						Г	\Box
148		148									
149		149									
150		150									